

# 教学督导平台使用说明

## 一、电脑端

### (一) 登录方式

1. 登录网址：<http://jxpj.upc.edu.cn:8080/zsdd/>，账号、密码与数字石大一致。
2. 登录学校主页—数字石大—应用中心—教学督导平台—安装应用（初次使用需安装，以后直接在左侧教学应用栏查找即可）。



## (二) 查看督导任务

1. 依次点击“专题督导管理—专题评价—查看关注课表—输入课程查找条件选择相应的课程—查看详情—点击评价按钮”进行课程评价。

The screenshot shows the '教学质量监控与评价信息化平台' (Quality Monitoring and Evaluation Information Platform) interface. The navigation path is: 专题评价 (Special Evaluation) -> 查看关注课表 (View Attention Class Schedule) -> 评价课程列表 (Evaluation Course List).

**Step 1: 查看关注课表 (View Attention Class Schedule)**

学期: 2021-2022-2当前 | 查询 | 我的专题评价记录

编号	专题相类型	督导反馈状态	专题总结状态	操作
1	工学专题		未审核	<a href="#">查看关注课表</a> <a href="#">查看小组详情</a> <a href="#">编写教学督导信息反馈表</a>

« 上一页 1 / 30 条, 共 1 条

**Step 2: 评价课程列表 (Evaluation Course List)**

学期: 2021-2022-2当前 | 层次: 全部 | 任务单位: 全部 | 课程名称: 全部 | 教师: | 查询

<input type="checkbox"/>	编号	学院	课程名称	课程类型	周次	教师姓名	任务单位	学期	上课时间	上课地点	操作
<input type="checkbox"/>	1	材料科学与工程学院	机械2110-2111	工程材料	理论	曹宁	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周二06-07节(1,2周)	南教306	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	2	材料科学与工程学院	机械2110-2111	工程材料	理论	曹宁	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周二06-07节(1,2,3,4,5,6,7,8周)	南教306	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	3	材料科学与工程学院	临危272	走进材料世界	理论	陈艳丽	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周四10-11节(6周)	南教319	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	4	材料科学与工程学院	材物1901-1902班_材物实验1901	腐蚀试验方法与监控技术	理论	赵玉华	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周二03-05节(1,2,3,4,5,6,7,8周)	南教117	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	5	材料科学与工程学院	材物1901-1902班_材物实验1901	腐蚀试验方法与监控技术	理论	赵玉华	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周二03-05节(1,2,3,4,5,6,7,8周)	南教117	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	6	材料科学与工程学院	材物1901班_材物实验1901	腐蚀与防护实验	理论	赵玉华	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周五01-04节(10,11,12,13,14周)	实验室	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	7	材料科学与工程学院	材物1901班_材物实验1901	腐蚀与防护实验	理论	赵玉华	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周四01-04节(10,11,12,13,14周)	实验室	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	8	材料科学与工程学院	材物1902	腐蚀与防护实验	理论	赵玉华	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周四06-09节(10,11,12,13,14周)	实验室	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	9	材料科学与工程学院	材物1902	腐蚀与防护实验	理论	赵玉华	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周六01-04节(10,11,12,13,14周)	实验室	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	10	材料科学与工程学院	材物1901-1902班_材物实验1901	多孔材料	理论	魏晓娟	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周二03-04节(9,10,11,12,13,14,15,16周)	西环106	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	11	材料科学与工程学院	材物1901-1902班_材物实验1901	多孔材料	理论	魏晓娟	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周四03-04节(9,10,11,12,13,14,15,16周)	西环106	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	12	材料科学与工程学院	材物1901-1902班_材物实验1901	能量转化材料与器件	理论	魏晓娟	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周二01-02节(7,8周)	东环304	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	13	材料科学与工程学院	材物1901-1902班_材物实验1901	能量转化材料与器件	理论	魏晓娟	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周二01-02节(7,8周)	东环304	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	14	材料科学与工程学院	材物1902	新能源材料与器件综合实验	理论	魏晓娟	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周四01-06节(9,10,11,12,13,14,16周)	实验室	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	15	材料科学与工程学院	材物1901班_材物实验1901	新能源材料与器件综合实验	理论	魏晓娟	材料科学与工程学院	2021-2022-2	周四01-06节(9,10,11,12,13,14,16周)	实验室	<a href="#">查看详情</a>

**Step 3: 评价课程详情 (Evaluation Course Details)**

编号	任务单位	课程名称	教师姓名	周次	日期	星期	开始节次	结束节次	上课地点	操作
1	材料科学与工程学院	工程材料	曹宁	第1周	2022-02-26	周五	第6节	第7节	南教306	<a href="#">评价</a>
2	材料科学与工程学院	工程材料	曹宁	第2周	2022-03-05	周五	第6节	第7节	南教306	<a href="#">评价</a>

« 上一页 1 / 30 条, 共 2 条

2. 听课评价表包括定量评价和定性评价，定量评价可直接输入分数，也可拖动。

3. 定性评价请输入听课具体意见和建议，包括优点与不足；附件可上传听课相关的图片、视频、录音等，也可空缺。完成后可暂存，如果不再修改就点击提交，提交后由本组组长审核查看。

4. 本学期听课任务完成后，填写教学督导信息反馈表，对听课整体情况进行总结梳理。

编号	专题组类型	督导反馈表状态	专题总结状态	操作
1	工学专题		未审核	查看关注课表 查看小组详情 填写教学督导信息反馈表

« 上一页 1 下一页 » 当前 1 / 30 条, 共 1 条

## 二、手机端

### 1. 点击网址：

<https://wvpn.upc.edu.cn/http/77726476706e69737468656265737421f3f652d232206b1e7b0c9ce29b5b/cas/login?service=http%3A%2F%2F211.87.177.29%3A8080%2Fzsdd%2F>

### 2. 手机登录学校主页—数字石大一教学应用—教学督导平台

经测试，目前手机端操作较卡较慢，建议用电脑操作，后期再改进。

## 三、有关说明

1. 目前课表以学院为单位导入，工学组专家请选择工科专业课程听课，理学组专家选择理科专业听课；综合组和人文组可直接选择系统导入的课程进行听课。
2. 实践组暂不使用教学督导系统，听课后填写纸质听课评价表。
3. 因督导系统首次正式使用，难免存在问题，请老师们及时反馈使用过程中存在的问题、不足和改进建议，感谢大家支持！